## INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solicifud internacional n° PCT/ RS 2005/070017

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD			
CIP <sup>7</sup> A61K 31/185, , A61P 35/00, A61P 17/06  De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.			
B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA			
Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)  CIP <sup>7</sup> A61K			
Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda			
Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (numbre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados) CIBEPAT, EPODOC, REGISTRY, HCAPLUS, EMBASE, BIOSIS, MEDLINE.			
C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES			
Categoría*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes		Relevante para las reivindicaciones nº
х	NOUR A.F. & SALAM S. Preliminary clinical study with calcium dobesilate in fibrocystic disease of the breast, a pilot study. Acta Therapeutica. 1986, Volumen 12, N° 3, páginas 233-242. Todo el documento.		1,2,5-7
×	RUIZ, E. & TEJERINA, T. Calcium dobesilate increases endothelium-dependent relaxation in endothelium-injured rabbit acrta. Pharmacological Research. 1998, Volumen 38, N° 5, páginas 361-366. (resumen) HCAPLUS [en linea] [recuperado el 02.02.2005]. Recuperado de: STN International, Columbus, Ohio (EE.UU.). N° de acceso 1999:6013.		1,6
A	GRABER, R. y col. Calcium dobesilate protects human peripheral blood mononuclear cells from oxidation and apoptosis. Apoptosis. 1998, Volumen 3, N° 1, páginas 41-49. (resumen) HCAPLUS [en línea] [recuperado el 02.02.2005]. Recuperado de: STN International, Columbus, Ohio (EE.UU.). N° de acceso 1998:171183.		1,2,6
En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos  Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo			
* Categorías especiales de documentos citados:  "A" documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante.  "E" solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internacional o en fecha posterior.  "L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de "X" prioridad o que se ceita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada).  "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a "Y" una exposición o a cualquier otro medio.  "P" documento publicado antes de la fecha de presentación internacional		documento ulterior publicado con posterioridad a la fecha de presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención. documento particularmento relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento ac asocia a otro u otros documentos de la misma	
pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.  naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un expension la maturia.  "&" documento que forma parte de la misma familia de patentes.			misma familia de patentes.
Fecha en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional.		Fecha de expedición del informs de búsqueda internacional	
13 Junio 2005 (13.06.2005)		22 JUNIO 2005 (22,06,2005)	
Nombre y dirección postal de la Administración encargada de la búsqueda internacional O.B.P.M.		Funcionario autorizado E. Albarrán Gómez	
C/Panama 1, 28071 Madrid, España. Nº de fax 34 91 3495304		Nº de teléfono + 34 91 3495:	505
Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Abril 2005)			